

## ACHIEVEMENT

2023/2/25

研究業績(○が主要論文)

### 査読有論文

1. (Refereed) N. Kitazawa, *On round fold maps (in Japanese)*, RIMS Kokyuroku Bessatsu B38 (2013), 45–59.
2. (Refereed) N. Kitazawa, *Fold maps with singular value sets of concentric spheres*, Hokkaido Mathematical Journal Vol.43, No.3 (2014), 327–359.
- 3. (Refereed) N. Kitazawa, *Constructions of round fold maps on smooth bundles*, Tokyo J. of Math. Volume 37, Number 2 (2014), 385–403, arXiv:1305.1708.
- 4. (Refereed) N. Kitazawa, *On Reeb graphs induced from smooth functions on 3-dimensional closed orientable manifolds with finitely many singular values*, Topological Methods in Nonlinear Analysis Vol. 59 No. 2B (2022), 897–912, arXiv:1902.8841.
- 5. (Refereed) N. Kitazawa, *On Reeb graphs induced from smooth functions on closed or open surfaces*, Methods of Functional Analysis and Topology Vol. 28 No. 2 (2022), 127–143, arXiv:1908.04340.
- 6. (Refereed) N. Kitazawa and O. Saeki, *Round fold maps on 3-manifolds*, accepted for publication in Algebraic & Geometric Topology after a refereeing process and to appear, arXiv:2105.00974.
- 7. (Refereed) N. Kitazawa, *Real algebraic functions on closed manifolds whose Reeb graphs are given graphs*, a positive report for publication is announced to be sent and this will be published in Methods of Functional Analysis and Topology as "5." here, arXiv:2302.02339.
8. N. Kitazawa and O. Saeki, *Round fold maps of  $n$ -dimensional manifolds into  $\mathbb{R}^{n-1}$* , accepted for publication in J. of Singularities after a refereeing process and to appear, arXiv:2111.15103.

### 博士論文

N. Kitazawa, *On manifolds admitting fold maps with singular value sets of concentric spheres*, Doctoral Dissertation, Tokyo Institute of Technology (2014).

### プレプリント(一部)

1. N. Kitazawa, *Round fold maps and the topologies and the differentiable structures of manifolds admitting explicit ones (the title is changed from "On the homeomorphism and diffeomorphism types of manifolds admitting round fold maps")*, submitted to a refereed journal, arXiv:1304.0618.
2. N. Kitazawa, *Maps on manifolds onto graphs locally regarded as a quotient map onto a Reeb space and construction problem*, arXiv:1909.10315.
3. N. Kitazawa, *Notes on explicit smooth maps on 7-dimensional manifolds into the 4-dimensional Euclidean space*, submitted to a refereed journal, arXiv:1911.11274.

4. N. Kitazawa, *Explicit fold maps on 7-dimensional closed and simply-connected manifolds of new classes*, submitted to a refereed journal, arXiv:2005.5281.
5. N. Kitazawa, *7-dimensional simply-connected spin manifolds whose integral cohomology rings are isomorphic to that of  $\mathbb{C}P^2 \times S^3$  admit round fold maps*, submitted to a refereed journal, arXiv:2007.03474.
6. N. Kitazawa, *Closed manifolds admitting no special generic maps whose codimensions are negative and their cohomology rings*, submitted to a refereed journal, arXiv:2008.04226v5.
7. N. Kitazawa, *Notes on explicit special generic maps into Euclidean spaces whose dimensions are greater than 4*, a revised version is submitted based on positive comments (major revision) by referees and editors after the first submission to a refereed journal, arXiv:2010.10078.
8. N. Kitazawa, *On Reeb graphs induced from smooth functions on 3-dimensional closed manifolds which may not be orientable*, a revised version is submitted to a refereed journal based on the second positive comments by editors and referees (major revision), arXiv:2108.01300.
9. N. Kitazawa, *Realization problems of graphs as Reeb graphs of Morse functions with prescribed preimages*, submitted to a refereed journal, arXiv:2108.06913.
10. N. Kitazawa, *Restrictions on special generic maps on 6-dimensional or higher dimensional closed and simply-connected manifolds*, submitted to a refereed journal, arXiv:2201.09437.
11. N. Kitazawa, *The 3-dimensional complex projective space admits no special generic maps*, submitted to a referred journal, arXiv:2202.00883.
12. N. Kitazawa, *Characterizing certain classes of 6-dimensional closed and simply-connected manifolds via special generic maps*, arXiv:2205.04048.
13. N. Kitazawa, *On the non-existence of special generic maps on complex projective spaces*, arXiv:2206.11500.
14. N. Kitazawa, *Decompositions of manifolds into submanifolds compatible with specific fold maps*, arXiv:2211.13451.
15. N. Kitazawa, *A class of naturally generalized special generic maps*, arXiv:2212.03174.
16. N. Kitazawa, *Round fold maps on 3-dimensional manifolds and their integral and rational cohomology rings*, submitted to a refereed journal, arXiv:2301.07008.
17. N. Kitazawa, *Smooth maps like special generic maps*, submitted to a refereed journal, arXiv:2301.12126.
18. N. Kitazawa, *A note on cohomological structures of special generic maps*, a revised version is submitted based on a positive comment by a referee (major revision) after the second submission to a refereed journal.

#### (主な)講演

1. 北澤直樹, 様々な折り目写像のクラスと定義域多様体, 可微分写像の特異点セミナー(世話人としても参加), 東京工業大学大岡山キャンパス本館 220, 2016/1/8.
2. 北澤直樹, 基本的な多様体上の折り目写像の構成と関連する話題(「山本 卓宏氏」(当時九州産業大学現在東京学芸大学)他による招待講演), ホモトピー論と特異点論小研究集会, 北海道大学理学部 3 号館 3 - 307 室, 2017/2/15.
3. 北澤直樹, 折り目写像によるいろいろな多様体の表現, 結び目の数学 X, 東京女子大学, 2017/12/23.

4. 北澤直樹, Special generic 写像とそれに幾何学的に近い折り目写像の幾何学(「山本 卓宏 氏」(東京学芸大学)による招待講演), 東京学芸大学小研究集会-幾何学と特異点 2018. 2018/3/1.
5. 北澤直樹, Reeb 空間の最高次元のホモロジー群とサイクルについて, 広島工業大学広島校舎, 微分幾何学・微分式系・特異点論の応用, 2018/6/2.
6. Naoki Kitazawa, 4-manifolds admitting special generic maps into the 3-dimensional Euclidean space (**English**), Four Dimensional Topology, Osaka City University, 2018/9/9.
7. 北澤直樹, 可微分写像の Reeb 空間について, 東北結び目セミナー 2018, カレッジプラザ講堂, 2018/10/6.
8. Naoki Kitazawa, On smooth maps with good geometric properties whose codimensions are negative (**Poster, English**), Forum "Math-for-Industry" 2018, Fudan University, 2018/11.
9. N. Kitazawa, 新たな滑らかな写像の持ち上げについて(佐伯修氏による依頼講演), トポロジー金曜セミナー, 九州大学, 2018/11/30.
10. 北澤直樹, 折り目写像の, はめ込み埋め込みや他の折り目写像への持ち上げ, 可微分写像の特異点論を用いたトポロジー・微分幾何学の研究, 数理解析研究所 110号室. 2018/12/5.
11. 北澤直樹, Constructing smooth maps with good geometric properties whose codimensions are negative (**Poster, English**), Ajou-Kyushu joint workshop on Industrial Mathematics, 九州大学伊都キャンパスウエスト 1 号館 4 階 IMI オーディトリウム, 2018/12.
12. 北澤直樹, 折り目写像とその Reeb 空間の位相的情報と定義域多様体, 研究集会「結び目の数理」, 早稲田大学, 2018/12/24.
13. 北澤直樹, 図形を低次元の空間に写像して調べるという幾何学の手法と錯覚現象等への応用の可能性(講演申請し採否審査を経ての講演), 明治大学, 2019/2/25.
14. 北澤直樹, Morse functions and their higher dimensional versions and application to geometry of manifolds and mathematical problems on science and technology (ポスター), 数学と諸分野の連携に向けた若手数学者交流会, 科学技術振興機構(JST)東京本部 B1大会議室, 2019/3.
15. 北澤直樹, 具体的な折り目写像と定義域多様体, 2019 年度日本数学会年会トポロジー分科会, 東京工業大学, 2019/3/17.
16. 北澤直樹, 可微分写像の正則値の逆像と Reeb 空間のトポロジー, 2019 年度日本数学会年会トポロジー分科会, 東京工業大学, 2019/3/17.
17. 北澤直樹, Explicit construction of a smooth function whose Reeb graph is a given graph (佐伯修氏による依頼講演), 研究集会「特異点論とトポロジー」(世話人の一人としても参加), 九州大学, 2019/7/31.
18. 北澤直樹, Smooth functions inducing given graphs as Reeb graphs, 2019 年度IMI短期共同研究『実践と数理に根ざした多目的最適化ベンチマークの開発』, 九州大学, 2019/9/2.
19. 北澤直樹, 与えられたグラフを Reeb グラフとする 3 次元向きづけ可能閉多様体上の具体的な可微分関数の構成, 2019 年度日本数学会秋季総合分科会, 金沢大学, 2019/9/19.
20. 北澤直樹, 高次元の図形を低次元の空間に射影・写像してみる調べるという幾何学の手法(講演申請し採否審査を経ての講演), 大阪大学, 2019/10/27.
21. 北澤直樹, Representing various differentiable manifolds via explicit fold maps, 変換群論シンポジウム, 大阪府立大学 I-site なんば, 2019/10/31.

22. Naoki Kitazawa, Fold maps on 7-dimensional simply-connected closed manifolds (**Poster, English**), Hyperplane arrangements and Japanese Australian workshop on Real and Complex Singularities, University of Tokyo, 2019/12/5.
23. 北澤直樹, 具体的な Morse 関数折り目写像を許容する可微分多様体の位相や可微分構造について, Poisson geometry and related topics, 立命館大学びわこ・くさつキャンパス, 2019/12/15.
24. 北澤直樹, Understanding the world of differentiable manifolds via explicit Morse functions and fold maps, 第 3 回数理新人セミナー, 名古屋大学, 2020/2/10.
25. 北澤直樹, 高次元多様体を低次元空間への良い可微分写像を介してみる手法とそこで重要な多面体や組み合わせ的議論について, 離散数学とその応用研究集会 2020 スペクトルグラフ理論および周辺領域第 9 回研究集会, オンライン, 2020/8/19.
26. 北澤直樹, 高次元連結閉多様体のホモロジー群コホモロジー環他幾何的情報の低次元空間への良い可微分写像の具体的な構成を介した理解, 代数、論理、幾何と情報科学研究集会 ALGI31, オンライン, 2020/9/4.
27. 北澤直樹, Understanding algebraic topology and differential topology of higher dimensional closed and simply-connected manifolds in geometric and constructive ways and related computations, トポロジーとコンピュータ 2020, オンライン, 2020/9/18.
28. 北澤直樹, 4 次元空間への折り目写像の構成で得られる 7 次元単連結閉多様体の無限族, 2020 年度日本数学会秋期総合分科会, 熊本大学(オンライン), 2020/9/24.
29. 北澤直樹, 高次元の多様体を低次元の空間への具体的な折り目写像を通してとらえる話とその可能性(ポスター), 日本数学会異分野異業種交流会2020, オンライン, 2020/10/31.
30. 北澤直樹, 具体的な多様体上の具体的な折り目写像と多様体の位相や可微分構造(「田崎 博之 氏(筑波大学)」による招待講演), 筑波大学微分幾何セミナー, オンライン, 2020/11/16.
31. Naoki Kitazawa, Understanding the worlds of higher dimensional closed and smooth manifolds of several classes via explicit fold maps (Poster, **English**), 16th Internatinal Workshop on Real & Complex Singularities (online edition), Online, 2020/11/23–30.
32. 北澤直樹, Understanding cohomology rings of closed manifolds via explicit fold maps, 第 47 回変換群論シンポジウム, オンライン, 2020/12/3.
33. 北澤直樹, 折り目写像の特異性に関する違いと多様体の情報の違いの関係について, 研究集会「結び目の数理III」, オンライン, 2020/12/26.
34. 北澤直樹, 高次元単連結閉多様体上の折り目写像について, 幾何や自然科学に現れる特異点, オンライン, 2021/2/18.
35. 北澤直樹, Understanding cohomology rings of closed manifolds via explicit fold maps, 第 17 回数学総合若手研究集会(講演申請を行い採択率 5–10 %の一般の数学者応用数学者向けのシングルセッションでの講演依頼を受け講演), 北海道大学(オンライン), 2021/3/3.
36. 北澤直樹, Geometric and constructive understanding of the world of higher dimensional manifolds (「複数の主催者や周辺」による招待講演), 数学と諸分野の連携に向けた若手数学者交流会 2 回 2020, 科学技術振興機構 (JST)(オンライン), 2021/3/14 (2020/3/14 に当初予定).

37. 北澤直樹, Special generic 写像と定義域多様体のコホモロジー類の積について, 2021 年度日本数学会年会トポロジー分科会, 慶應義塾大学(オンライン), 2021/3/16.
38. 北澤直樹, 与えられたグラフを Reeb グラフとする閉または開多様体上の具体的な可微分関数の構成, 2021 年度日本数学会年会トポロジー分科会, 慶應義塾大学(オンライン), 2021/3/16 (口頭発表なしだが規定により講演成立).
39. Naoki Kitazawa, On cohomology classes of manifolds admitting explicit fold maps (**English**), The 27th Osaka City University International Academic Symposium Mathematical Science of Visualization, and Deepening of Symmetry and Moduli, Osaka City University, 2021/3/24 (this was originally scheduled on 2020/3/4–9 as a poster session).
40. 北澤直樹, Round fold maps on 3-dimensional closed manifolds (古宇田 悠哉氏(広島大学)による招待講演佐伯修氏との共同研究の内容の発表), 2021 年度日本数学会年会トポロジー分科会, 慶應義塾大学(オンライン), 2021/7/20.
41. 北澤直樹, 可微分関数・写像と Reeb 空間そしてそれらの具体的な位相的幾何的性質, JCCA-DMIA-2021 離散数学とその応用研究集会 2021, 慶應義塾大学(オンライン), 2021/8/18.
42. 北澤直樹, Special generic 写像と多様体の Massey 積について, 2021 年度日本数学会年会トポロジー分科会, 千葉大学(オンライン), 2021/9/16.
43. 北澤直樹, 単連結閉多様体のカップ積と special generic 写像を許容するユークリッド空間の次元, 千葉大学(オンライン), 2021/9/16 (口頭発表なしだが規定により講演成立).
44. 北澤直樹, グラフ多様体の平面への単純折り目写像を用いた特徴づけについて(佐伯修氏との共同研究の内容の発表), 東北結び目セミナー, オンライン, 2021/10/17.
45. 北澤直樹, On realization problems of graphs as Reeb graphs of smooth functions with prescribed preimages, 京都大学数理解析研究所研究集会「可微分写像の特異点論とその応用」, オンライン, 2021/12/1.
46. Naoki Kitazawa, Reeb graphs of smooth functions with prescribed preimages (**Poster, English, accepted after a refereeing process by organizing committee**), FMFI2021, Online, 2021/12/14.
47. 北澤直樹, グラフ多様体の平面への単純な折り目写像による特徴づけ(佐伯修氏による依頼講演・佐伯修氏との共同研究の内容の発表), 九大金曜トポロジーセミナー, 2021/12/24.
48. Naoki Kitazawa, Reeb graphs of smooth functions with prescribed preimages (ポスター), Pre-MathforInnovation-Workshop, Online, 2022/1/11.
49. 北澤直樹, 可微分関数の Reeb グラフとグラフの具体的な可微分関数の Reeb グラフとしての実現(ポスター), 第 18 回数学総合若手研究集会, 北海道大学(オンライン), 2022/3.
50. 北澤直樹, 与えられたグラフと同型な Reeb グラフを持つような可微分関数の具体的な構成について (主催者周辺による招待講演), 多様体と特異点(現地世話人手伝いとしても参加), オンライン(ハイブリッド会場も応募者所属の九州大学に準備), 2022/5.
51. Naoki Kitazawa, Round fold maps and construction of ones on some manifolds (**English**), Singularity theory and its applications, IMS (hybrid: talk via zoom), 2022/10/4.

52. 北澤直樹, Understanding higher dimensional manifolds via special generic maps, their cohomology rings and applications to higher dimensional data, トポロジーとコンピュータ 2022 , 広島大学, 2022/10/22.

53. Naoki Kitazawa, The cohomology rings of the manifolds admitting special generic maps (**Poster, English**), Deepening and Evolution of Applied Singularity Theory , Workpia Yokohama (Online), 2022/11/25.

54. Naoki Kitazawa, Graph manifolds and round fold maps on them into the plane (**English**), The 18th East Asian Conference on Geometric Topology, Online, 2023/2/7.

中止や延期になったもの

55. 北澤直樹, T. B. A.(「今田 充洋 氏(茨城工業高等専門学校)」による招待講演), 茨城高専数学セミナー, 茨城工業高等専門学校, 2020/3/23.